

PRESSMEDDELANDE

20 december 2024 16:33:00 CET

IBT FORTSÄTTER UTVECKLINGEN AV LÄKEMEDELSKANDIDATEN IBP-9414

IBT erhöill resultat i augusti från den största genomförda randomiserade kliniska studien någonsin på för tidigt födda barn. Under hösten har IBT fortsatt att granska fas 3-resultaten. Delar av resultaten har tidigare kommunicerats samt presenterats av studiens "principal investigator" vid Hot Topics-konferensen i Washington DC i början av december. IBT har även haft möte med FDA under kvartalet. Efter den fortsatta granskningen och dialogen med FDA ser IBT inga skäl till att avbryta den läkemedelsutveckling av IBP-9414 som tidigare beslutats om.

"Det är tillfredsställande att vi efter höstens granskningar fortsatt siktar på att lansera vårt läkemedel IBP-9414 så snart som möjligt. Det är goda nyheter för alla barn som är i behov av vår behandling för att förbättra deras överlevnadsmöjligheter", säger Staffan Strömberg, vd IBT.

Kontakter

Staffan Strömberg, VD

Maria Ekdahl, CFO

info@ibtherapeutics.com

+46 76 219 37 38

Om oss

Infant Bacterial Therapeutics AB ("IBT") är ett publikt bolag med säte i Stockholm. Bolagets aktier av serie B handlas sedan den 10 september 2018 på Nasdaq Stockholm, (IBT B).

IBT är ett läkemedelsföretag vars syfte är att utveckla och marknadsföra läkemedel för sjukdomar som drabbar för tidigt födda barn. Under 12 år av läkemedelsutveckling har IBT byggt upp en unik kompetens inom området läkemedel som använder levande bakterier som aktiva substanser, vilket är en viktig konkurrensfaktor för våra utvecklingsprogram.

IBTs huvudfokus är läkemedelskandidaten IBP-9414, en formulerad bakteriestam som finns naturligt i mänsklig bröstmjölk. IBP-9414 förväntas bli den första produkten i den nya klassen av biologiska läkemedel som kallas "Live Biotherapeutic Products" för för tidigt födda barn. Läkemedelsutvecklingen av IBP-9414 är för närvarande i sitt slutskede för denna viktiga produkt för för tidigt födda barn.

Portföljen innehåller även ytterligare läkemedelskandidater, IBP-1016, IBP-1118 och IBP-1122. IBP-1016, för behandling av gastroschisis, en livshotande och sällsynt skada där barn föds med utanförliggande tarmpaket. IBP-1118 för att förebygga prematuritetsretinopati (ROP), en av de främsta orsakerna till blindhet hos för tidigt födda barn, samt IBP-1122 för att eliminera vankomycinresistenta enterokocker (VRE), som orsakar antibiotikaresistenta sjukhusinfektioner.

Genom utvecklingen av dessa läkemedel kan IBT tillgodose medicinska behov där inga tillräckliga behandlingar finns tillgängliga.

Bifogade filer

[IBT fortsätter utvecklingen av läkemedelskandidaten IBP-9414](#)